

¿Soy una Excepción?

El estatus de excepción en la evaluación de nitrógeno de KRWQC significa que el nitrógeno aplicado por unidad de nitrógeno extraído por el cultivo está fuera del rango típico de eficiencia para ese cultivo — específicamente por encima del rango superior aceptable, según datos plurianuales de los productores dentro del KRWQC.

El estatus de atípico no significa automáticamente que esté fuera de la normativa. Es un indicador de que la eficiencia del nitrógeno puede mejorarse y que puede ser necesaria una planificación, formación o certificación adicional, especialmente en áreas de alta vulnerabilidad.

El objetivo es más que el cumplimiento normativo. Se trata de mejorar el uso del nitrógeno y la eficiencia agrícola para proteger el agua subterránea mientras se mantiene la productividad de los cultivos y se gestionan los gastos.



Por Qué Importa la Eficiencia del Nitrógeno

El agua es como el nitrato se mueve a través del perfil del suelo. Cuando el exceso de agua pasa por la zona del rango, el nitrato puede desplazarse con ella. Mejorar la eficiencia del nitrógeno protege el agua subterránea y también puede:

Aumentar la
Productividad
Global de los
Cultivos

Reducir los
Costos de
Fertilizantes

Mejora el Momento
de los Nutrientes
Según a la Demanda
de las Plantas

Demuestra una
Gestión
Responsable

Pasos Prácticos para Mejorar la Eficiencia del Nitrógeno

Los productores de toda la Coalición han mejorado con éxito la eficiencia del nitrógeno implementando las siguientes prácticas:

Utilizando pruebas de tejido o pecíolo en temporada: ajuste las aplicaciones según la captación de cultivos durante la temporada.

Considere la fertigación: el aplicar fertilizante a través de sistemas de riego mejora la eficiencia de la entrega y reduce las pérdidas.

Realice análisis de suelo antes de la temporada: conozca sus niveles base de nitrógeno antes de aplicar fertilizante.

Hagale una prueba a su agua de riego para detectar nitrógeno: el nitrógeno suele estar ya presente en el agua de riego. Las pruebas le permiten atribuir ese nitrógeno a las necesidades de su cultivo.

Aplicaciones de fertilizantes divididos: Programar las aplicaciones de nitrógeno para que coincidan con las etapas de crecimiento de las plantas en lugar de aplicar grandes cantidades al principio de la temporada.

Completa tu Hoja de Trabajo para el Plan de Gestión del Nitrógeno de Riego (INMP)

Si te has saltado la fecha límite del 1 de marzo, estamos aquí para ayudarte. Llámanos o visita nuestra página web para entender todo lo que necesitas para completar su Hoja de Trabajo INMP para el Año de Cosecha del 2026:

www.kingsriverwqc.org/inmp



Hoja de Trabajo (Plan)

Aprenda qué necesita completar y cómo hacerlo.



Requisitos de Certificación

Entienda sus opciones:
1. Autocertificación o
2. Certificación de Especialista



Recursos de la Hoja de Trabajo

Organizados por números de casilla que se correlacionan con casillas específicas en la hoja de trabajo INMP.

Kings River Water Quality Coalition
P.O. Box 8259 Fresno, CA 93747



Volumen 1 del 2026

Definición de "Valor Atípico" del Nitrógeno

Pasos para Mejorar la Eficiencia del Nitrógeno

Complete Su Hoja de Trabajo del INMP